

資料No. 1

## ハロートレーニングの取組状況

〔 (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構  
長野支部 〕

令和3年度 ポリテクセンター（長野及び松本）の職業訓練

	離職者訓練	能力開発セミナー	求職者支援訓練	生産性向上支援訓練
目的	職業に必要な技能及び知識を習得することにより早期再就職を目指す	技術の革新、産業構造の変化等に対する高度な技能及び知識を習得する	スキルアップを図り早期再就職を目指す	<ul style="list-style-type: none"> <li>生産性向上に必要な知識（生産・業務プロセスの改善、横断的課題、売上げ増加、IT業務改善の各分野）を習得する</li> <li>70歳までの就業機会の確保に資する中高年齢層向けの知識を習得する</li> </ul>
訓練時間 訓練期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>標準6か月間</li> <li>橋渡し訓練：1か月間</li> </ul>	12時間以上	（基礎コース） 2か月以上4か月以下 （実践コース）（注1、2） 3か月以上6か月以下	4時間～30時間
訓練対象者	雇用保険受給可能な求職者（公共職業安定所長からの受講斡旋）	在職労働者	特定求職者（公共職業安定所長からの受講斡旋「支援指示」）	在職労働者（事業主から指示を受けた者）
受講料	無料。ただし、教科書代は実費負担（1万円程度）	1万円から2万円程度	無料。ただし、教科書代は実費負担（原則、税別1万5千円以内）	2～6千円（税別）
訓練実施方法	テクノインストラクター（職業訓練指導員）が担当	テクノインストラクター（職業訓練指導員）が担当	長野労働局が定める訓練認定規模内で厚生労働省が定める認定基準に合致すると認定される民間機関が実施	民間機関へ委託
備考	選考試験あり	オーダーメイドによる実施可	選考試験あり	<ul style="list-style-type: none"> <li>個別企業が抱える生産性向上に関する課題や人材育成ニーズに応じて、116コース（令和2年12月24日現在）から選択したカリキュラムモデルをカスタマイズして実施や希望する日時、場所での実施が可能</li> <li>オーダーコース、オープンコース、事業取組団体（委託）方式により実施</li> </ul>

※ポリテクセンター松本では、離職者訓練及び能力開発セミナーのみ実施

注1 実践コースのうち厚生労働省が指定する安定的な就職に有効な資格（介護、医療事務）を取得できる訓練コースは2か月で設定できること。

注2 実践コースのうち在職中、その他の特に配慮を必要とする者に対して行う訓練コースは2週間以上6か月以下（令和4年3月31日までの措置）

## 令和3年度 離職者訓練実施状況

ポリテク長野	計 画	実 績【R3年9月末日現在】				
	定員	募集済定員	応募者数	入所者数	充足率	応募倍率
	305人	160人	180人	141人	88.1%	1.13倍

項目 訓練科	計 画 定 員	募集済 定 員	応 募 者 数	入所者数		備 考	就職率
					うち、女子		
機械CAD/NC加工科	45人	15人	12人	15人	3人	オンライン訓練：R2.3月生で6月実施	80.6%
機械オペレーション科	15人	15人	14人	12人	5人	企業実習付 オンライン訓練：R3.5月生で9月実施	100%
CADものづくりサポート科	30人	15人	13人	13人	13人	女性対象コース	87.5%
電気設備技術科	60人	30人	31人	30人	2人	オンライン訓練：R3.4月、7月生で9月実施	93.0%
生産システムマネジメント科	40人	20人	10人	9人	1人	令和3年度新設コース	93.3%
建築CADデザイン科	40人	20人	37人	20人	13人	オンライン訓練：R2.3月生で7月実施	97.2%
ビル設備サービス科	60人	30人	49人	29人	1人	オンライン訓練：R3.4月、7月生で9月実施	92.6%
橋渡し訓練	15人	15人	14人	13人	5人	5月、6月入所の機械オペレーション科を継続受講	-

ポリテク松本	計 画	実 績【R3年9月末日現在】				
	定 員	募集済定員	応募者数	入所者数	充足率	応募倍率
	222人	111人	130人	112人	100.9%	1.17倍

項目 訓練科	計 画 定 員	募集済 定 員	応 募 者 数	入所者数		備 考	就職率
					うち、女子		
CAD/NC技術科	60人	30人	29人	28人	6人		77.2%
CADものづくりサポート科	30人	15人	17人	15人	7人	令和3年度新設コース	-
金属加工科	48人	24人	19人	19人	2人		83.9%
電気設備技術科	60人	30人	39人	29人	2人		78.8%
橋渡し訓練	24人	12人	26人	21人	4人	6月・12月入所、7月・1月入所の3科を継続受講	-

※就職率は、令和2年度に実施(前年度開始、次年度修了コース含む)したコースの就職者(修了就職者+中退就職者)であり、本年度入所者に対する値ではない。

## 令和3年度 能力開発セミナー実施状況

ポリテク長野	計画（人）	実績【R3年9月末日現在】					
		計		レディーメイド		オーダーメイド	
		コース数	受講者数	コース数	受講者数	コース数	受講者数
機械系	410人	15コース	133人	15コース	133人	0コース	0人
電気・電子系		11コース	146人	10コース	125人	1コース	21人
居住系		5コース	37人	4コース	30人	1コース	7人
計		31コース	316人	29コース	288人	2コース	28人

ポリテク松本	計画（人）	実績【R3年9月末日現在】					
		計		レディーメイド		オーダーメイド	
		コース数	受講者数	コース数	受講者数	コース数	受講者数
機械系	290人	31コース	177人	24コース	126人	7コース	51人
電気・電子系		6コース	42人	6コース	42人	0コース	0人
計		37コース	219人	30コース	168人	7コース	51人

## 令和3年度 生産性向上支援訓練実施状況生産性向上支援訓練

実績【R3年10月末現在】					
計画（人）	実施方式別	コース数	受講者数	受講企業数等	実施率
790人	オーダーコース	18コース	205人	18社	91.7%
	オープンコース	36コース	439人	延べ291社	
	事業取組団体方式	5コース	81人	3団体	
	計	47 (59) コース	559 (725) 人	—	
うちミドルシニアコース60人		7コース	48人	—	80.0%

### 主な実施コース

- (A) 生産現場の問題解決、原価管理とコストダウン（オンライン）、品質管理実践、卸売業・サービス業の販売戦略、クラウド活用入門  
 (B) IoT活用によるビジネス展開（オンライン）、テレワーク活用、企画力向上のための論理的思考法（オンライン）、組織力強化のための管理、職場のリーダーに求められる統率力の向上、管理者のための問題解決力向上（ミドル）**中堅・ベテラン従業員のためのキャリア形成、後輩指導力の向上と中堅・ベテラン従業員の役割、効果的なOJTを実施するための指導法** (C) **提案型営業手法（オンライン）、提案型営業実践、チャンスをつかむインターネットビジネス**  
 (D) 業務に役立つ表計算ソフトの関数活用、表計算ソフトを活用した効果的なデータの可視化、効率よく分析するためのデータ集計、品質管理に役立つグラフ活用、表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化、相手に伝わるプレゼン資料作成、脅威情報とセキュリティ対策

## 令和3年度 求職者支援訓練実施状況（訓練コースの認定）

【R3年9月末日現在】

区分 コース	全期		第1四半期		第2四半期		第3四半期		第4四半期		
	計画 (人)	認 定		認 定		認 定		認 定		認 定	
		定員(人)	ｺｰｽ数	定員(人)	ｺｰｽ数	定員(人)	ｺｰｽ数	定員(人)	ｺｰｽ数	定員(人)	ｺｰｽ数
合 計	1681	1220	73	455	26	356	21	409	26	人	ｺｰｽ
基礎コース	760	405	23	120	7	178	10	107	6	人	ｺｰｽ
うち若年者対象03分野	100	0	0	0	0	0	0	0	0	人	ｺｰｽ
参考) うち情報分野	—	15	1	0	0	0	0	15	1	人	ｺｰｽ
実践コース	921	399	23	255	14	39	2	105	7	人	ｺｰｽ
介護福祉分野	190	92	6	49	3	14	1	29	2	人	ｺｰｽ
うち就職氷河期対策	37	42	3	14	1	14	1	14	1	人	ｺｰｽ
情報分野	100	26	2	18	1	0	0	8	1	人	ｺｰｽ
医療事務分野	41	0	0	0	0	0	0	0	0	人	ｺｰｽ
上記以外の分野	590	281	15	188	10	25	1	68	4	人	ｺｰｽ
うち人手不足分野	100	0	0	0	0	0	0	0	0	人	ｺｰｽ
短期間・短時間特例訓練コース	(内数)	416	27	80	5	139	9	197	13	人	ｺｰｽ
情報分野		35	2	20	1	0	0	15	1	人	ｺｰｽ
介護福祉分野		90	6	15	1	45	3	30	2	人	ｺｰｽ
上記以外の分野		291	19	45	3	94	6	152	10	人	ｺｰｽ
新規枠	計画の 30%	35	2	10	1	25	1	0	0	人	ｺｰｽ
実践コース（特例含む）		130	8	34	2	18	1	78	5	人	ｺｰｽ
(内数) 介護パッケージ	—	182	12	64	4	59	4	59	4	人	ｺｰｽ

計画1,681人に対する暫定認定率72.6%、情報分野（実践）100人に対する暫定認定率61.0%（※基礎含む76%）

(参考) 令和3年度 求職者支援訓練実施状況【R3年9月末日現在】

オンライン訓練					
認定		開講		中止	
コース数	定員	コース数	開講時受講者	コース数	応募者
1 (2) コース	15 (25) 人	0コース	0人	1コース	0人

※中止コース：総訓練時間180時間のうち48時間がオンライン訓練。平日夜間2時間（18：30～20：40）と土日昼間4時間の変則設定（短期短時間）であったこと。オンライン訓練希望者の条件は、Z o o mを使用できる機器及びインターネット環境がある方。であったこと。

※（ ）は令和3年9月末日までに認定した、令和3年10月から12月の間に開講予定のコースを含んだ数。

短期間・短時間特例訓練					
認定		開講		中止	
コース数	定員	コース数	受講者	コース数	応募者
14 (27) コース	219 (416) 人	8コース	56人	6コース	15人

※（ ）は令和3年9月末日までに認定した、令和3年10月から12月の間に開講予定のコースを含んだ数。

介護パッケージ（介護分野の全申請）					
認定		開講		中止	
コース数	定員	コース数	開講時受講者	コース数	応募者
8 (12) コース	123 (182) 人	5コース	29人	3コース	4人

※（ ）は令和3年9月末日までに認定した、令和3年10月から12月の間に開講予定のコースを含んだ数。

(参考) 令和3年度 オンライン方式による生産性向上支援訓練実施状況【R3年10月末日時点】

実施方式別	オーダーコース	オープンコース	事業取組団体方式	計
コース数	5コース (3社)		2コース	7コース
受講者数	85人		26人	111人

「生産・業務プロセスの改善」分野の実施コース：ものづくりの仕事のしくみと生産性向上、原価管理とコストダウン

「横断的課題」分野の実施コース：事故をなくす安全衛生活動、I o T活用によるビジネス展開、現場社員のための組織行動力向上、企画力向上のための論理的思考法

「売上げ増加」の分野の実施コース：提案型営業手法

(参考) 令和3年度 求職者支援訓練 短期間・短時間特例訓練【R3年9月末日現在】

	認定コース		9月末日までの開講コース			
	コース数	定員	コース数	開講率	受講/定員	定員充足率
短期間・短時間コース	14 (27)	219 (416)	8	57.1%	56/126	44.4%
短期間・短時間	5 (15)	74 (221)	4	80.0%	40/59	67.8%
短期間	2 ( 2)	35 ( 35)	1	50.0%	6/25	24.0%
短時間	7 (10)	110 (160)	3	42.8%	10/42	23.8%
短期間コース内訳	7 (17)	109 (256)	5	71.4%	46/84	54.8%
2週間以上1ヵ月未満	0 ( 0)	0 ( 0)	0	0.0%	0	0.0%
1ヵ月以上2ヵ月未満	3 ( 9)	35 (110)	2	66.7%	12/25	48.0%
2ヵ月以上3ヵ月未満	4 ( 8)	74 (146)	3	75.0%	34/59	57.6%
短時間コース内訳	12 (25)	184 (381)	7	58.3%	50/101	49.5%
60時間以上80時間未満	5 (11)	83 (168)	2	40.0%	3/30	10.0%
80時間以上100時間未満	7 (14)	101 (213)	5	71.4%	47/71	66.2%

※ ( ) は令和3年9月末日までに認定した、令和3年10月から12月までの間に開講予定のコースを含んだ数。

## 令和4年度 職業訓練実施計画

### □ 離職者訓練 <ポリテクセンター長野>

定員 計	305人	入所月
標準訓練		
機械CAD/NC加工科	45人	9月、12月、3月
CADものづくりサポート科	30人	8月、2月
電気設備技術科	60人	4月、7月、10月、1月
ビル設備サービス科	60人	4月、7月、10月、1月
生産システムマネジメント科	40人	8月、2月
建築CADデザイン科	40人	9月、3月
日本版デュアルシステム		
機械オペレーション科	15人	6月
導入訓練	15人	5月

### □ 離職者訓練 <ポリテクセンター松本>

★定員の変更…定員計212人から222人に変更(導入訓練20人から24人に変更)  
 ★科の変更…CADものづくりサポート科の新設  
 短期デュアルシステム(機械NC技術科)の廃止

定員 計	222人	入所月
標準訓練		
CAD/NC技術科	60人	4月、7月、10月、1月
金属加工科	48人	4月、7月、10月、1月
電気設備技術科	60人	4月、7月、10月、1月
CADものづくりサポート科	30人	9月、3月
導入訓練	24人	6月、12月

施設	訓練 能力開発セミナー	生産性向上支援訓練		求職者支援訓練
			うち70歳までの就業機会の確保に資する中高年齢層向け	
ポリテクセンター長野	410人	790人 ※+α	60人	1,800人
ポリテクセンター松本	290人			

※令和4年度概算要求にDX関連コース(全国で2,000人)が計上されていること。



資料No. 2

# ハロートレーニングの取組状況

〔長野県〕

長野県 産業労働部

# 県が実施する職業能力開発施策の概要

## 学卒者対象

### 学卒者訓練

- 対象：高等学校卒業者等（有料）
- 訓練期間：1年または2年
- 実施機関：工科短期大学校（2校）、技術専門校（6校）
- 実績（R2年度）
  - ・施設内訓練 修了者数242名、就職率94.5%  
うち工科短期大学校 修了者数112人、就職率97.3%  
技術専門校 修了者数130人、就職率92.2%

## 求職者対象

### 公共職業訓練

- 対象：ハローワークの求職者、主に雇用保険受給者（無料）
- 訓練期間：概ね2か月（短期課程）～2年（長期高度人材育成コース）
- 実施機関
  - ・施設内訓練 南信工科短期大学校、岡谷技術専門校、佐久技術専門校
  - ・委託訓練 民間教育訓練機関等（県から委託）
- 実績（R2年度）
  - ・施設内訓練 受講者数 45名、就職率81.4%
  - ・委託訓練 受講者数1,002名、就職率74.2%

## 在職者対象

### 在職者訓練

- 対象：中小企業等の在職労働者（有料）
- 訓練期間：概ね1日～14日
- 実施機関：工科短期大学校（2校）、技術専門校（6校）
- 実績（R2年度）
  - ・スキルアップ講座 講座数118コース、受講者数904人

### 認定職業訓練

- 対象：中小企業等の在職労働者（有料）
- 訓練期間：概ね2日（短期課程）～3年（普通課程）
- 実施機関：中小企業や中小企業の団体（県は訓練経費の一部を助成）
- 実績（R2年度）
  - ・認定職業訓練 訓練科数116コース、受講者数967人

1 専門課程（工科短期大学校・南信工科短期大学校）

令和3年4月末日現在

校名	訓練科名	定員	在校者	中退者	うち就職者 a	修了者						就職率(%)							
						b		うち就職者 c	就業形態		うち未就職者	うち進学者 d	前年度最終(R2.4月末現在)						
						うち女性	うち男性		雇用	自営			うち女性	うち県外	c/(b-d)	就職率	修了者	修了就職者	進学者
工科短大	生産技術科（2年次）	20	23	0	0	23	1	23	23	0	1	0	0	0	100.0	100.0	15	15	0
	制御技術科（2年次）	20	25	1	1	24	1	24	24	0	1	0	0	0	100.0	100.0	15	15	0
	電子技術科（2年次）	20	11	0	0	11	1	11	11	0	1	0	0	0	100.0	100.0	16	16	0
	情報技術科（2年次）	20	20	0	0	20	2	16	16	0	2	2	3	1	84.2	94.7	19	18	0
	小計	80	79	1	1	78	5	74	74	0	5	2	3	1	96.1	98.5	65	64	0
南信工短	機械・生産技術科（2年次）	20	18	0	0	18	0	18	18	0	0	0	0	0	100.0	100.0	19	19	0
	電気・制御技術科（2年次）	20	16	0	0	16	0	15	15	0	0	2	0	1	100.0	92.9	14	13	0
	小計	40	34	0	0	34	0	33	33	0	0	2	0	1	100.0	97.0	33	32	0
専門課程合計		120	113	1	1	112	5	107	107	0	5	4	3	2	97.3	98.0	98	96	0

※「在校者」は令和2年4月1日現在の状況。  
 ※「中退者」は令和2年度中に中退した者の数。  
 ※「修了者」は休学・留年中の者を除いた数。

2 普通課程（技術専門校）

令和3年4月末日現在

校名	訓練科名	定員	在校者	中退者	うち就職者 a	修了者						就職率(%)							
						b		うち就職者 c	就業形態		うち未就職者	うち進学者 d	前年度最終(R2.4月末現在)						
						うち女性	うち男性		雇用	自営			うち女性	うち県外	c/(b-d)	就職率	修了者	修了就職者	進学者
長野	機械加工科（1年次）	20	8	2	0	6	0	6	6	0	0	0	0	0	100.0	81.8	11	9	0
	電気工事科（1年次）	20	11	1	0	10	0	10	10	0	0	0	0	0	100.0	100.0	8	8	0
	画像処理印刷科（1年次）	15	12	2	0	10	4	7	7	0	2	0	3	0	70.0	100.0	4	4	0
	木造建築科（1年次）	20	11	2	0	9	1	9	9	0	1	0	0	0	100.0	90.0	10	9	0
	小計	75	42	7	0	35	5	32	32	0	3	0	3	0	91.4	90.9	33	30	0
松本	電気・設備科（2年次）	30	8	1	1	7	1	7	7	0	1	0	0	0	100.0	100.0	6	6	0
	自動車整備科（2年次）	25	17	0	0	17	0	17	17	0	0	1	0	0	100.0	100.0	19	19	0
	建築科（2年次）	20	9	3	2	6	0	6	6	0	0	1	0	0	100.0	100.0	13	13	0
	小計	75	34	4	3	30	1	30	30	0	1	2	0	0	100.0	100.0	38	38	0
岡谷	ものづくり技術科（1年次）	10	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	100.0	100.0	2	2	0
飯田	自動車整備科（2年次）	20	17	0	0	17	0	17	17	0	0	2	0	0	100.0	100.0	12	12	0
	木造建築科（1年次）	20	10	2	0	8	1	8	5	3	1	0	0	0	100.0	100.0	5	4	1
	小計	40	27	2	0	25	1	25	22	3	1	2	0	0	100.0	100.0	17	16	1
佐久	機械加工科（1年次）	20	5	2	1	3	0	3	3	0	0	0	0	0	100.0	100.0	4	4	0
上松	木工科（1年次）	20	18	2	1	16	3	12	7	5	2	5	3	1	80.0	84.6	14	11	1
	木材造形科（1年次）	20	21	1	0	20	6	15	13	2	4	8	4	1	78.9	100.0	16	15	1
	小計	40	39	3	1	36	9	27	20	7	6	13	7	2	79.4	92.9	30	26	2
普通課程合計		260	149	19	5	130	16	118	108	10	11	17	10	2	92.2	95.9	124	116	3

※「在校者」は、1年制の学科においては令和2年4月入校日現在、2年制の学科においては令和2年4月1日の状況。  
 ※「中退者」は令和2年度中に中退した者の数。

3 短期課程（南信工科短期大学校・技術専門校）

(1) 4月入校

令和2年12月末日現在

校名	訓練科名	定員	入校者	中退者	うち就職者 a	修了者								就職率 (%)					
						b		うち就職者 c	就業形態		うち女性	うち県外	うち未就職者	うち進学者 d	就職率 (a+c) /(a+b)	前年度最終(R元.12月末現在)			
						うち女性	うち男性		雇用	自営						就職者 a'	中退者 b'	修了者 c'	
																			就職率 (a'+c') /(a'+b')
南信	機械科	10	10	1	1	9	0	8	8	0	0	0	1	0	90.0	80.0	2	8	6
岡谷	機械制御科	10	4	0	0	4	0	3	3	0	0	0	1	0	75.0	66.7	0	3	2
佐久	機械CAD加工コース	10	7	2	2	5	2	4	4	0	1	1	1	0	85.7	50.0	0	2	1
短期課程(4月入校)合計		30	21	3	3	18	2	15	15	0	1	1	3	0	85.7	73.3	2	13	9

(2) 10月入校

令和3年3月末日現在

校名	訓練科名	定員	在校者	中退者	うち就職者 a	修了者								就職率 (%)					
						b		うち就職者 c	就業形態		うち女性	うち県外	うち未就職者	うち進学者 d	就職率 (a+c) /(a+b)	前年度同時期(R2.3月末現在)			
						うち女性	うち男性		雇用	自営						就職者 a'	中退者 b'	修了者 c'	
																			就職率 (a'+c') /(a'+b')
南信	機械科	10	9	0	0	9	2	8	7	1	2	0	1	0	88.9	100.0	0	6	6
岡谷	FA装置科	10	8	2	0	6	1	4	4	0	1	0	2	0	66.7	0.0	0	1	0
佐久	機械CAD加工コース	10	7	1	1	6	3	4	3	1	2	0	2	0	71.4	40.0	0	5	2
短期課程(10月入校)合計		30	24	3	1	21	6	16	14	2	5	0	5	0	77.3	66.7	0	12	8
短期課程合計		60	45	6	4	39	8	31	29	2	6	1	8	0	81.4	70.4	2	25	17

令和2年度 工科短期大学校・技術専門校 応募・入校状況

資料3

1 専門課程（工科短期大学校・南信工科短期大学校）

令和3年4月入学日現在

校名	訓練科名	令和3年度募集定員(A)	令和2年度						令和3年度						定員充足率(%)		新規学卒者								
			応募状況			入校生数			応募状況			入校生数			(B)/(A)	最前年終度	(C)	占有率(%) (C)/(B)	高卒	短大・大学卒	その他				
			推薦	一般	計	推薦	一般	計	推薦	一般	計	前年度増減	推薦	一般								計(B)	うち女性	うち在職者	前年度増減
工短	生産技術科	20	7	1	8	5	2	7	21	6	27	19	15	7	22	1	0	15	110.0	35.0	21	95.5	21	0	0
	制御技術科	20	13	6	19	13	6	19	18	6	24	5	16	5	21	2	0	2	105.0	95.0	21	100.0	21	0	0
	電子技術科	20	8	12	20	10	6	16	17	13	30	10	12	6	18	0	0	2	90.0	80.0	17	94.4	17	0	0
	情報技術科	20	27	11	38	21	3	24	27	21	48	10	14	6	20	3	0	-4	100.0	120.0	17	85.0	17	0	0
	小計	80	55	30	85	49	17	66	83	46	129	44	57	24	81	6	0	15	101.3	82.5	76	93.8	76	0	0
南信工短	機械・生産技術科	20	14	3	17	13	2	15	9	6	15	-2	10	2	12	0	1	-3	60.0	75.0	11	91.7	11	0	0
	電気・制御技術科	20	9	8	17	9	3	12	5	10	15	-2	9	3	12	1	2	0	60.0	60.0	7	58.3	7	0	0
	小計	40	23	11	34	22	5	27	14	16	30	-4	19	5	24	1	3	-3	60.0	67.5	18	75.0	18	0	0
専門課程 合計		120	78	41	119	71	22	93	97	62	159	40	76	29	105	7	3	12	87.5	77.5	94	89.5	94	0	0

※ 令和2年度の応募状況及び入校生数は年度最終値。  
 ※ 南信工科短期大学校の推薦にはAO入試分を含む。

2 普通課程（技術専門校）

令和3年4月入校日現在

校名	訓練科名	令和3年度募集定員(A)	令和2年度						令和3年度						定員充足率(%)		新規学卒者								
			応募状況			入校生数			応募状況			入校生数			(B)/(A)	最前年終度	(C)	占有率(%) (C)/(B)	高卒	短大・大学卒	その他				
			推薦	一般	計	推薦	一般	計	推薦	一般	計	前年度増減	推薦	一般								計(B)	うち女性	うち在職者	前年度増減
長野	機械加工科	20	1	7	8	1	7	8	5	3	8	0	4	3	7	1	0	-1	35.0	40.0	7	100.0	7	0	0
	電気工事科	20	4	8	12	4	7	11	4	4	8	-4	4	4	8	2	0	-3	40.0	55.0	6	75.0	6	0	0
	画像処理印刷科	15	4	9	13	4	8	12	1	7	8	-5	1	6	7	2	0	-5	46.7	80.0	3	42.9	3	0	0
	木造建築科	20	4	7	11	4	7	11	4	2	6	-5	4	2	6	0	0	-5	30.0	55.0	5	83.3	5	0	0
	小計	75	13	31	44	13	29	42	14	16	30	-14	13	15	28	5	0	-14	37.3	56.0	21	75.0	21	0	0
松本	電気・設備科 (2年制)	30	4	11	15	4	8	12	13	6	19	4	12	4	16	0	1	4	53.3	40.0	15	93.8	15	0	0
	自動車整備科 (2年制)	25	16	9	25	15	5	20	17	17	34	9	13	11	24	2	0	4	96.0	80.0	17	70.8	17	0	0
	建築科 (2年制)	20	14	7	21	12	5	17	6	8	14	-7	5	7	12	0	1	-5	60.0	85.0	11	91.7	10	0	1
	小計	75	34	27	61	31	18	49	36	31	67	6	30	22	52	2	2	3	69.3	65.3	43	82.7	42	0	1
岡谷	ものづくり技術科	10	0	4	4	0	2	2	0	4	4	0	0	2	2	0	0	0	20.0	20.0	0	0.0	0	0	0
飯田	自動車整備科 (2年制)	20	5	4	9	5	4	9	7	6	13	4	7	5	12	0	0	3	60.0	45.0	9	75.0	9	0	0
	木造建築科	20	1	9	10	1	9	10	4	13	17	7	4	7	11	0	0	1	55.0	50.0	6	54.5	6	0	0
	小計	40	6	13	19	6	13	19	11	19	30	11	11	12	23	0	0	4	57.5	47.5	15	65.2	15	0	0
佐久	機械加工科	20	1	7	8	1	4	5	1	4	5	-3	1	3	4	0	0	-1	20.0	25.0	3	75.0	3	0	0
上松	木工科	20	2	14	16	2	16	18	2	14	16	0	2	15	17	5	0	-1	85.0	90.0	3	17.6	2	0	1
	木材造形科	20	4	25	29	4	17	21	1	25	26	-3	1	18	19	8	0	-2	95.0	105.0	5	26.3	4	1	0
	小計	40	6	39	45	6	33	39	3	39	42	-3	3	33	36	13	0	-3	90.0	97.5	8	22.2	6	1	1
普通課程 合計		260	60	121	181	57	99	156	65	113	178	-3	58	87	145	20	2	-11	55.8	60.0	90	62.1	87	1	2

※ 令和2年度の応募状況及び入校生数は年度最終値。

3 短期課程（技術専門学校・南信工科短期大学校）

(1) 4月入校

令和3年4月入学（入校）日現在

校名	訓練科名	令和3年度募集定員(A)	令和2年度						令和3年度							定員充足率(%)		新規学卒者							
			応募状況			入校生数			応募状況				入校生数			(B)/(A)	最前年度	(C)	占有率(%) (C)/(B)	高卒	短大・大学卒	その他			
			推薦	一般	計	推薦	一般	計	推薦	一般	計	前年度増減	推薦	一般	計(B)								うち女性	うち在職者	前年度増減
南信	機械科	10	/	13	13	/	10	10	10	10	-3	/	9	9	0	4	-1	90.0	100.0	3	33.3	3	0	0	
岡谷	機械制御科	10	/	7	7	/	4	4	3	3	-4	/	3	3	0	0	-1	30.0	40.0	0	0.0	0	0	0	
佐久	機械CAD加工コース	10	/	9	9	/	7	7	3	3	-6	/	3	3	1	0	-4	30.0	70.0	0	0.0	0	0	0	
短期課程 合計 (4月入校)		30	0	29	29	0	21	21	0	16	16	-13	0	15	15	1	4	-6	50.0	70.0	3	20.0	3	0	0

※ 令和2年度の応募状況及び入校生数は年度最終値。

普通課程+短期課程4月入校	290	60	150	210	57	120	177	65	129	194	-16	58	102	160	21	6	-17	55.2	61.0	93	58.1	90	1	2
---------------	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	-----	----	-----	-----	----	---	-----	------	------	----	------	----	---	---

## 委託訓練（民間活用委託訓練）の実施状況について

- 令和2年度は、事務系の定員を減らし、人手不足分野（建設系・介護系）や成長期待分野（情報系）の訓練コースを増やした。
- 応募者数、入校者数は前年度を上回ったものの、修了者数は前年度を下回った。就職実績では前年度を上回ったものの、コロナ禍以前の水準には届かなかった。（H30 76.8% → R元 70.7% → R2 74.2%、前年度比 +3.5pt）

### 1. 令和2年度実績

訓練分野	募集定員	前年繰越者	応募者	入校者	修了者	中退就職者	修了就職者	定員充足率	就職率
建設系	60	0	60	54	51	1	37	90.0%	73.1%
製造系	30	0	22	20	15	5	14	66.7%	95.0%
事務系	668	0	799	570	488	56	328	85.3%	70.6%
情報系	80	10	106	55	43	3	35	68.8%	82.6%
サービス系	90	0	46	35	25	4	21	38.9%	86.2%
福祉医療介護系	395	13	354	268	229	0	179	67.8%	78.2%
合計	1,323	23	1,387	1,002	851	69	614	75.7%	74.2%

### 【参考】令和元年度実績

訓練分野	募集定員	前年繰越者	応募者	入校者	修了者	中退就職者	修了就職者	定員充足率	就職率
建設系	15	0	17	15	15	0	11	100.0%	73.3%
製造系	20	0	15	15	8	6	7	75.0%	92.9%
事務系	723	0	897	684	612	52	389	94.6%	66.4%
情報系	25	3	17	11	3	0	3	44.0%	100.0%
サービス系	45	0	18	15	9	0	9	33.3%	100.0%
福祉医療介護系	383	22	257	212	217	1	175	55.4%	80.7%
合計	1,211	25	1,221	952	864	59	594	78.6%	70.7%

## 委託訓練（民間活用委託訓練）の実施状況について

- 令和3年度は、人手不足分野（建設系）や成長期待分野（情報系）の訓練コースをさらに拡充。
- 定員数を大幅に増やしたものの、応募者数、入校者数は前年同期を下回っており、定員充足率は低水準で推移している。
- 令和4年度は、全体としては今年度とほぼ同水準の定員数（1,446人）としつつ、情報系の訓練コースを一層拡充する予定。

### 2. 令和3年度実績（R3.9月末時点）

訓練分野	募集定員	前年繰越者	応募者	入校者	修了者	中退就職者	修了就職者	定員充足率	就職率
建設系	75	0	64	51	30	—	—	68.0%	—
製造系	33	0	8	8	0	—	—	24.2%	—
事務系	691	0	442	353	197	—	—	51.1%	—
情報系	198	17	151	102	45	—	—	51.5%	—
サービス系	63	2	13	8	3	—	—	12.7%	—
福祉医療介護系	384	45	189	165	68	—	—	43.0%	—
合計	1,444	64	867	687	343	—	—	47.6%	—

### 【参考】令和2年度実績（R2.9月末時点）

訓練分野	募集定員	前年繰越者	応募者	入校者	修了者	中退就職者	修了就職者	定員充足率	就職率
建設系	60	0	41	37	20	—	—	61.7%	—
製造系	30	0	14	12	—	—	—	40.0%	—
事務系	668	0	609	408	145	—	—	61.2%	—
情報系	80	10	106	55	18	—	—	68.8%	—
サービス系	90	0	20	16	5	—	—	17.8%	—
福祉医療介護系	395	13	244	177	61	—	—	47.2%	—
合計	1,323	23	1,034	705	249	—	—	54.1%	—



# 委託訓練（民間活用委託訓練）の実施状況について

## 3. オンライン訓練の状況

- 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から、知識等習得コース、長期高度人材育成コース、デュアルシステムコースの一部の訓練で、部分的にオンラインで訓練を実施。

訓練課程名	コース数	受講者数	うち オンライン 訓練受講者
委託訓練 計	10	51	47
知識等習得コース	1	17	17
うちインセンティブ対象コース	1	17	17
委託訓練活用型デュアルシステム	1	8	8
長期高度人材育成コース	8	26	22
うち介護福祉士コース	2	6	5
うち保育士コース	4	14	11
うちその他コース	2	6	6

## 4. 短期間・短時間訓練の状況

- 松本市、岡谷市、飯田市の3地域で3コースを計画、1コースは応募少数で中止、残り2コースは令和4年1～2月に開講予定。

コース番号	訓練科名	実施場所	募集定員	訓練期間	備考
N1-07	歯科事務基礎科	飯田市	15人	1か月（R3.10.13～R3.11.12）	応募少数につき中止
NM-15	パソコン短期マスター科（託児付き）	松本市	10人	1か月（R4.1.25～R4.2.24）	現在募集中
N0-12	医療事務基礎科	岡谷市	10人	1か月（R4.2.24～R4.3.23）	R3.11.30～募集開始

## 5. 介護系訓練の実施状況

- 令和3年度は介護分野で29コースを計画（長期高度人材育成コースの前年度繰越分を除く）、定員は355人。
- このうち、介護パッケージの対象となる知識等習得コースの訓練は19コース、定員は279人。
- 委託訓練受託事業者の募集に際して、事業者に対し、訓練カリキュラムに職場見学、職場体験、職場実習を積極的に組み込むことを呼びかけている。

資料No. 3

# ハロートレーニングの取組状況

〔長野労働局〕

長野労働局 職業安定部

# ハロートレーニング(公的職業訓練)の実施状況 (平成29年度～令和3年度実績)

※令和2、3年度実績については速報値であり、今後変動の可能性がある。

## 令和2年度における実績

			入校者数(人)	受講者数(人) ※1
公共職業訓練	離職者訓練	計	1,514	1,658
		施設内訓練	512	633
		委託訓練	1,002	1,025
	在職者訓練		665	665
	学卒者訓練		249	424
障害者訓練	離職者訓練	計	99	99
		施設内訓練	-	-
		委託訓練	99	99
求職者支援訓練	基礎コース		304 ※2	
	実践コース		328 ※2	

※1 受講者数は当該年度在校者(入校者+年度繰越)。

※2 求職者支援訓練においては年度繰越者をカウントしていないため入校者を「受講者」として整理。以下本資料において同じ。

## 受講状況

		訓練定員	受講者数 (入校者数)	充足率
平成29年度	求職者支援訓練	1,068	572	53.6%
	委託訓練	1,167	1,018	87.2%
平成30年度	求職者支援訓練	947	528	55.8%
	委託訓練	1,132	932	82.3%
令和元年度	求職者支援訓練	839	506	60.3%
	委託訓練	1,148	952	82.9%
令和2年度	求職者支援訓練	1,202	632	52.6%
	委託訓練	1,302	1,002	77.0%
令和3年度	求職者支援訓練	693	318	45.9%
	委託訓練	1,444	687	47.6%

※ 令和3年度は令和3年9月末までに開始したコースの実績。

求職者支援訓練  
委託訓練

## 就職状況

		コース数	受講者数	就職理由以外 の中退者数	① 就職理由 中退者数	② 修了者数	③ 修了者等数(① +②)(※1)	④ 就職者数 (※2)	就職率 (④/③) (※3)
平成29年度	求職者支援訓練	80	633	60	61	512	559	338	60.4%
	委託訓練	92	1,018	41	60	883	670	670	77.4%
平成30年度	求職者支援訓練	68	534	46	49	439	477	300	62.8%
	委託訓練	92	966	64	54	848	636	636	76.5%
令和元年度	求職者支援訓練	65	533	37	36	460	487	299	61.3%
	委託訓練	95	977	29	59	864	594	594	70.7%
令和2年度	求職者支援訓練	56	455	40	36	379	399	217	54.4%
	委託訓練	108	1,025	105	69	851	614	614	74.2%

※1 求職者支援訓練については③修了者等数において基礎コースについては訓練連続受講者を除いている。

※2 求職者支援訓練については③、④について訓練終了日において65歳以上の者を除いている。

※3 求職者支援訓練については雇用保険適用就職率。

## 認定・開講状況 (令和2年度コース別/分野別(実践コース))

	全体	基礎コース	実践コース					
			IT	営業・販売・事務	介護福祉	デザイン	その他 (トリマー)	
認定コース数	79	37	42	3	22	14	1	2
認定定員	1,237	567	670	52	394	176	15	33
開講コース数	76	35	41	3	22	13	1	2
中止率	3.8%	5.4%	2.4%	—	—	7.1%	—	—
開講定員	1,202	542	660	52	394	166	15	33
受講申込者数	757	347	410	36	220	107	34	11
応募倍率	0.63	0.64	0.62	0.69	0.56	0.64	2.27	0.33
受講者数	632	304	328	34	189	82	15	8
定員充足率	52.6%	56.1%	49.7%	65.4%	48.0%	49.4%	100.0%	24.2%

※医療事務分野の実施なし。

## 就職状況 (令和2年度コース別/分野別(実践コース))

	コース数	受講者数	就職理由以外 の中退者数	①就職理由 中退者数	②修了者数	③訓練連続 受講者数	④修了者等数 (①+②-③)	⑤就職者数	就職率 ((⑤)/(④))	(参考) 従前の就職率
基礎コース	25	205	16	14	175	1	189 (183)	80 (79)	43.2%	64.0%
実践コース	31	250	24	22	204	-	226 (216)	142 (138)	63.9%	78.6%
IT	2	29	2	1	26	-	27 (27)	11 (11)	40.7%	59.3%
営業・販売・事務	18	145	11	21	113	-	134 (132)	86 (85)	64.4%	80.3%
医療事務										
介護福祉	9	60	8	0	52	-	52 (45)	39 (36)	80.0%	92.3%
デザイン	1	13	2	0	11	-	11 (11)	5 (5)	45.5%	45.5%
その他 (トリマー)	1	3	1	0	2	-	2 (2)	1 (1)	50.0%	50.0%

※令和3年1月末までに終了したコースについて集計。

※就職率については、以下の算出式(ただし、式の分母分子から訓練終了日において65歳以上の者を除く。)により算出。

※⑤就職者数(雇用保険適用)÷④修了者等数(①就職理由中退者+②訓練修了者-③次の訓練を受講する者(基礎コースのみ))

表中の()内の数値は、訓練終了日において65歳以上の者を除いた数であり、これに基づき就職率を算出。)



# 年齢階層及び男女比率 (令和2年度コース別/分野別(実践コース))

	年齢階層	20歳未満	20歳～ 24歳	25歳～ 29歳	30歳～ 34歳	35歳～ 39歳	40歳～ 44歳	45歳～ 49歳	50歳～ 54歳	55歳～ 59歳	60歳～ 64歳	65歳 以上	合計	男性	女性
合計	受講者数	12人	61人	79人	73人	71人	76人	75人	79人	52人	39人	15人	632人	188人	444人
	割合	1.9%	9.7%	12.5%	11.6%	11.2%	12.0%	11.9%	12.5%	8.2%	6.2%	2.4%	100.0%	29.7%	70.3%
基礎コース	受講者数	7人	21人	45人	26人	29人	35人	40人	40人	33人	24人	4人	304人	80人	224人
	割合	2.3%	6.9%	14.8%	8.6%	9.5%	11.5%	13.2%	13.2%	10.9%	7.9%	1.3%	92.7%	26.3%	73.7%
実践コース	受講者数	5人	40人	34人	47人	42人	41人	35人	39人	19人	15人	11人	328人	108人	220人
	割合	1.5%	12.2%	10.4%	14.3%	12.8%	12.5%	10.7%	11.9%	5.8%	4.6%	3.4%	100.0%	32.9%	67.1%
IT	受講者数	0人	6人	5人	11人	4人	3人	2人	1人	0人	1人	1人	34人	28人	6人
	割合	0.0%	17.6%	14.7%	32.4%	11.8%	8.8%	5.9%	2.9%	0.0%	2.9%	2.9%	100.0%	82.4%	17.6%
営業・販売 ・事務	受講者数	3人	27人	19人	25人	23人	29人	19人	25人	10人	6人	3人	189人	43人	146人
	割合	1.6%	14.3%	10.1%	13.2%	12.2%	15.3%	10.1%	13.2%	5.3%	3.2%	1.6%	100.0%	22.8%	77.2%
医療事務	受講者数												0人		
	割合														
介護福祉	受講者数	2人	3人	6人	8人	9人	9人	10人	12人	8人	8人	7人	82人	35人	47人
	割合	2.4%	3.7%	7.3%	9.8%	11.0%	11.0%	12.2%	14.6%	9.8%	9.8%	8.5%	100.0%	42.7%	57.3%
デザイン	受講者数	0人	2人	3人	2人	6人	0人	2人	0人	0人	0人	0人	15人	2人	13人
	割合	0.0%	13.3%	20.0%	13.3%	40.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	13.3%	86.7%
その他 (トリマー)	受講者数	0人	2人	1人	1人	0人	0人	2人	1人	1人	0人	0人	8人	0人	8人
	割合	0.0%	25.0%	12.5%	12.5%	0.0%	0.0%	25.0%	12.5%	12.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%

※医療事務分野の実施なし。

## ハロートレーニング・求職者支援制度の周知・広報について

### 【利用者目線に立った積極的な周知・広報】

#### ○長野労働局ホームページのリニューアル

- ・求職者支援制度のバナーを掲載し、訓練情報ページへ直接到達可能とした。
- ・長野県内のハロートレーニング年間カレンダーの訓練コース名から訓練カリキュラム・チラシの閲覧を可能とした。

#### ○ハロートレーニング・求職者支援制度のわかりやすいパンフレット（別添）の作成・周知

- ・長野県、（独）高齢・障害・求職者雇用支援機構長野支部と協議を重ねて作成。
- ・ハローワークにおける求職者に対する周知説明等に活用するほか、県及び各市のひとり親・子育て支援担当部署、福祉事務所及び生活困窮者自立相談支援機関、若者サポートステーション等の利用者へ配布し、制度利用の働きかけ等について周知協力依頼。（103 機関へ配布）

#### ○ハロトレ長野QRコードの作成・活用

- ・長野労働局ホームページの訓練情報を容易に閲覧できるよう、QRコードを作成し、県内各ハローワークで作成する求職者向け各種リーフレット等への掲載による活用。

### 【自治体などの広報媒体を活用した周知・広報】

#### ○県内全自治体あてに広報紙への掲載を依頼。（14 自治体で掲載）

#### ○ハローワーク所長が管内自治体等を訪問し、周知協力依頼と自治体等ホームページに求職者支援制度の周知用バナーの掲載や、長野労働局ホームページ（訓練情報）とのリンクによる発信（協力依頼）（21 機関で掲載・リンク）

#### ○連合長野・長野県中小企業団体中央会等のホームページに周知用バナーの掲載を依頼。

#### ○長野県の協力により、ラジオ・NHKテレビでのスポット広告を実施。

### 【生活困窮者等の支援機関と連携した周知・広報】

#### ○社会福祉協議会を通じ、自立相談支援機関利用者に対するパンフレット（前掲）等による周知協力依頼とホームページへの求職者支援制度周知用バナーの掲載依頼。

#### ○子ども食堂利用者のひとり親に対するパンフレット（前掲）等配布による周知協力依頼。（長野県を通じ協力依頼）

### 【スマートフォンを活用したプッシュ型広報】

#### ○長野県内で就職活動や求人の情報等の検索を行っている者をスマートフォンが検知し、情報検索中に周知バナーが送信され、画面上で訓練コース情報などを発信。

### 【新聞による広報】

#### ○日曜版求人広告に、県内4ブロックごとに募集予定コースについて掲載。

#### ○地域のページ内の無料の情報コーナーに掲載依頼。

月10万円  
給付金 + 無料の  
職業訓練  再就職  転職を支援!!  
**求職者支援制度**  [詳細はこちら ▶](#) 

再就職や転職を目指す方へ  
月10万円の給付金 + 無料の職業訓練  
 **求職者支援制度** 